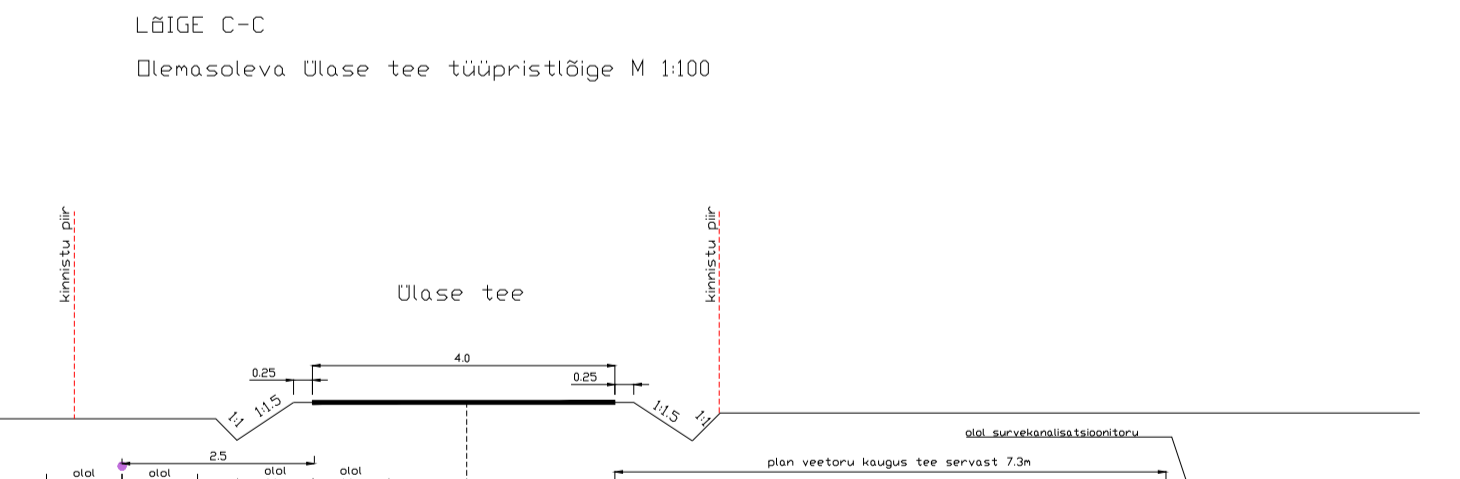
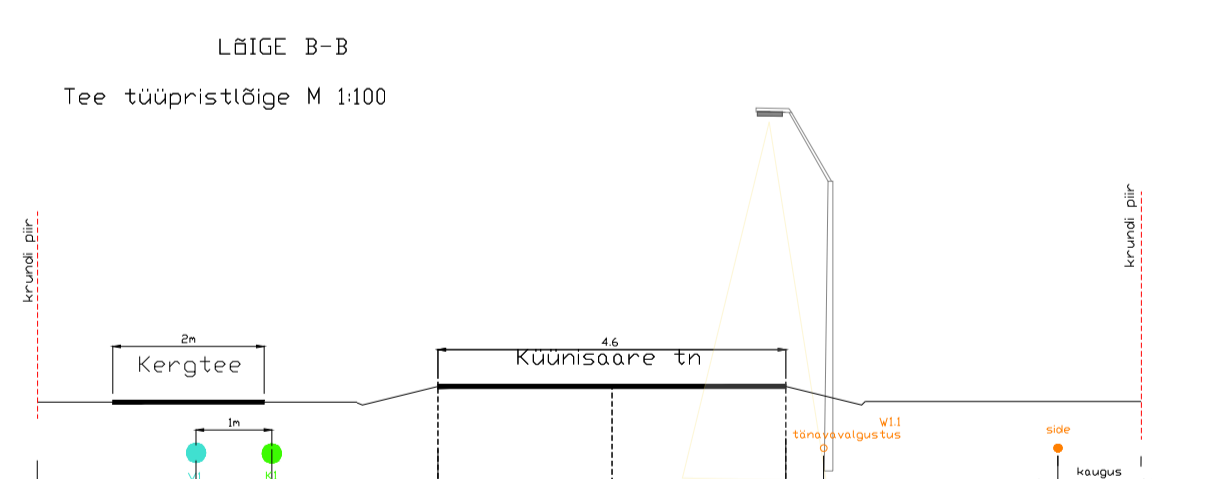
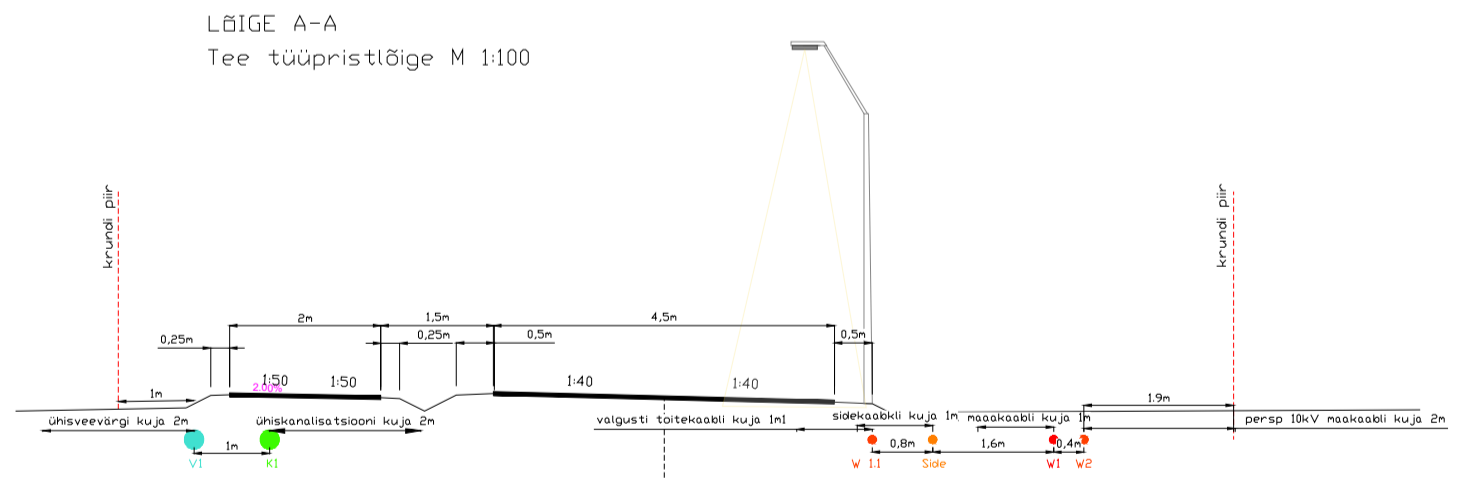


- LEPPEMÄRGID**
- PLANEERITAVA ALA PIIR
  - OLEMASOLEVA KATASTRIRIIGI PIIR
  - MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
  - PLAN HOONESTUSALA
  - PLAN HOONESTUSALA AVAKILKT KASUTATAVATE RAJATISTE PÜSTITAMISEKS (lubatud püstitada avalikus kasutusse vajalikke ehitiseid kohustuslike rajatiste)
  - PLAN ELAMU SOOVITUSLIK ASUKOHT
  - PLAN ABIHOONE SOOVITUSLIK ASUKOHT
  - MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER
  - PAÄS PLAN ALALE / KRUNDILE
  - PLAN TOLMUVAHJA KATTEGA TEE
  - PLAN LIGIPÄÄSUTEE
  - PLAN LIGIPÄÄSUTEE ALAJAAMA HOOLDUSEKS
  - PLAN TÕSTETUD TEELA
  - PLAN KERGTEE
  - PLAN LIKULIKORRALDUS TUPKITE / OUEALA
  - PLAN KÕRGLAJASTUS
  - PLAN TRUP
  - PLAN PRÜGIKONTEINERI SOOVITUSLIK ASUKOHT
  - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA PLAN ÜDK TORUSTIKELE (täpsemalt hüljem teostusajast)
  - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA PLAN TENHORAJATISE KAITSEVÕNDI ALATIS (täpsemalt hüljem teostusajast)
  - PLAN ÜHISVEEVÄRGI MAAKRAAN (LITUMISPUNKT) JA TORU
  - PLAN ÜHISKANALISATSIOONI KAEV (LITUMISPUNKT) JA TORU
  - PLAN SURVELISE ÜHISKANALISATSIOONI PUMPLA JA TORU
  - PLAN ELEKTRI KOMPLEKTELEKTALAJAAMA (x/m)
  - PLAN 0,4KV ELEKTRIMAAKABEL
  - PLAN MITMEKOHALINE LITUMISKILP
  - PERSPEKTIIVNE 10KV ELEKTRIMAAKABEL
  - PLAN TULETÕRVEEHEIDRIKANT ÜHISVEEVÄRGI BAASIL 10KV VÕIMALIK RAJADA PARAST KOPLI PUURKAEV-PUMPLA REKONSTRUEERIMIST
  - PLAN TANAVALUGUSTUS
  - PLAN HÜDRANDI TÕORAAJADUS 110m
  - PLAN LIKLUSSUUNAD
  - OL OIL HOONE
  - OL OIL ELEKTRI OHULIN
  - OL OIL ELEKTRI MAAKAABEL
  - OL OIL SIDETRASS
  - OL OIL MAAKÜTETRASS
  - OL OIL ÜK KANALISATSIOONITURU KAEVUGA
  - OL OIL ÜK SURVEKANALISATSIOONITURU KAEVUGA
  - OL OIL ÜK VEETORU KAEVUGA
  - OL OIL KANALISATSIOONITURU KAEVUGA
  - OL OIL KANALISATSIOONITURU KAEVUGA
  - OL OIL TEHNORAJATISE KAITSEVÕNDI ALA
  - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA OIL TENHORAJATISELE POS 2 KASIKUS
  - OL OIL TEE
  - OL OIL TEEKAITSEVÕND
  - OL OIL LKVIDEERITAV KRAAV (hüljemdise trassid alale teostatavad tehnorajatised)
  - OL OIL HÜDRANT
  - OL OIL HÜDRANDI TÕORAAJADUS KOPLI PUURKAEV-PUMPLA REKONSTRUEERIMISE JÄRGSLEL 110m
  - OL OIL KUUSEKKE
  - LOIKE ASUKOHT JONISEL

Positsioon	Liik	servituudi vajatus
63001 013 0110	1	1. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	2	1. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 2. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	3	1. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Olemasoleva ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	4	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	5	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	6	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	7	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	8	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	9	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	10	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	11	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	12	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	13	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	14	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	15	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	16	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.
63001 013 0110	17	1. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 oraviku kaudu. 2. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 3 oraviku kaudu. 3. Planeeritava ehitise kaitseline kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu. 4. Planeeritava ühisveevõrgu kaitsevõnd (1x2m) kuni jääs ulatuses seadusvõimsete ja pos 2 ja pos 3 oraviku kaudu.



LAIGE A-A Tee tüüpristilõige M 1:100

LAIGE B-B Tee tüüpristilõige M 1:100

LAIGE C-C Olemasoleva Üläse tee tüüpristilõige M 1:100

Planeeritud Künissaare maaukude detailplaneeringuga

- Märkus:**
- Ausplaanimine kasutatud Etisor AS poolt koostatud digitaalset geodeetilist ausplaani (00 nr GE-15-14, 27.05.2014)
  - Planeeringu alast väljapoole jäävate tehnorajatisel litumispunktid on määratud maa ametli x-gis rakenduse asukoha koordinaatide järgi
  - ÜVK litumispunktid ja kaevupõhjale kõrgused arvutatakse vee ja kanalisatsiooni taristu projektierimisel
  - Hajalata ja parketasmaale kavandatud puhkeotstarbelised rajatised, nende painkmine, materjalid ja hajalatas täpstatatakse edasise projektierimise käigus
  - Plan tehnorajatisel kaitsevõndi ulatuses seadja servituudi tehnorajatisel valdaja kasuks, kaitsevõndi ulatus täpstatada hüljem teostusajast baasil
  - Lähiala katatspiirid saadud Kõpi küla Pääburi kinnistu detailplaneeringust (DP nr: DP0834)
  - Lähiala tehnorajatisel on vajalikus ulatuses joonisel nr 6
  - Ühisveevõrgi ja kanalisatsiooni trasside alla hoida võsa vabana ja niita vastavalt Rae valla Heakorrasolekile. Alale ei tohi laetud materjale, ega ehitada kasvhooneid, kuure vms. Ala peab olema maapinnale toetuvate esemeteta, mis võivad trassidele hoolidust takistada.

<b>Töö nimetus</b>	Rae vald, Kõpi küla, Üläse tee 21 kinnistu ja lähiala detailplaneering	<b>Tellijä</b>	Rae vald
<b>Joonise nimetus</b>	TEHNORAJATISE JA LIIKUS	<b>Arhitekt</b>	Ankula tee 9, 75301 Jüri alevik Rae vald, Harju maakond e-mail: info@rae.ee, tel. 605 6750
<b>Töö teostaja</b>	<b>SALA TERRENA OÜ</b>	<b>www.salaterrena.ee</b>	
<b>Reg nr:</b> 12902009 <b>Address:</b> Liva tee 2 <b>Lagedi</b> 7530, Harjumaa <b>Info@salaterrena.ee</b> <b>Tel:</b> 51 10394	<b>Kuupäev</b> 24.04.2023	<b>Töö nr</b> DP0904	
<b>Maastikuarhitekt</b> Eneli Niinepuu	<b>Möötkava</b> 1:1000	<b>Joonise nr</b> 5	